

planning

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
semaine 1		13/09: Organisation du projet	14/09: Organisation du projet/ Rencontre avec l'encadrant du projet		
semaine 2		20/09: Recherches des informations sur le projet			23/09: Études des composants/ Idée générale du projet
semaine 3		27/09: Liste du matériel			30/09: Liste du matériel
semaine 4			05/10: List du matériel	06/10: Liste du matériel	07/10: Liste du matériel
semaine 5		11/10: Liste du matériel	12/10: Liste du matériel		14/10: Finaliser la liste du matériel
semaine 6			19/10: Programmer des cartes		21/10: Programmer la carte Ethernet/ Réalisations empreintes
semaine 7		25/10: Programmer la carte Ethernet/ Réalisations empreintes	26/10: Programmer la carte microcontrôleur Test/ PCB Carte partie Arduino	VACANCES	VACANCES
semaine 8	VACANCES	VACANCES	VACANCES	Programmer la carte microcontrôleur Test/ PCB Carte partie Ethernet	
semaine 9		08/11: PCB Carte partie Arduino	09/11: PCB Carte partie Lora		
semaine 10		15/11: Routage de la carte microcontrôleur Projet	16/11: Routage de la carte microcontrôleur Projet		
semaine 11		22/11: Tirage de la carte Projet	24/11: Soudage de la carte Projet		
semaine 12	28/11: Soudage de la carte Projet	29/11: Programmation carte Projet	30/11: Programmation carte Projet	01/12: Test des cartes	
semaine 13		06/12: Eventuelles modifications des cartes		08/12: Retest des cartes	
semaine 14	12/12: Test en milieu urbain	13/12: Finalisation du programme	14/ 12: SOUTENANCE		